

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра интеграционного и европейского права

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И
СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
(включая оценочные материалы)**

Б3.01

год набора - 2022

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образо- вания:	магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Право науки и новых технологий
Форма обучения:	очная
Квалификация:	магистр

Москва – 2022

Программа утверждена на заседании кафедры интеграционного и европейского права, протокол № 5 от 15 января 2022 года.

Автор:

Четвериков А.О. – доктор юридических наук, профессор кафедры интеграционного и европейского права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент:

Баев А. В. – кандидат юридических наук, Генеральный директор ООО «ИнвестКонсалт Системс»

Четвериков А.О.

Программа государственной итоговой аттестации: государственный экзамен (включая оценочные материалы) / *Четвериков А.О.* — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Право науки и новых технологий (Law, Science & Technologies)».

Государственная итоговая аттестация выпускников основной профессионально образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО, программа магистратуры) «Право науки и новых технологий (Law, Science & Technologies)» проводится в форме 2-х аттестационных испытаний:

- Государственный экзамен по программе магистратуры;
- Защита выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации.

Государственный экзамен по программе магистратуры (далее - Государственный экзамен) носит комплексный характер, охватывает актуальные проблемы в рамках тематики представленных в различных учебных циклах программы магистратуры «Право науки и новых технологий (Law, Science & Technologies)» и взаимосвязанных между собой таких дисциплин (модулей), как «Актуальные проблемы права и правоприменения», «Право новейших технологий и искусственного интеллекта», «Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий» и других, формирующих конкретные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.

Государственный экзамен направлен на проверку наличия у выпускников комплекса полученных в ходе освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной юридической деятельности в федеральных и региональных органах государственной власти (законодательной, исполнительной и судебной), органах местного самоуправления, юридических службах, департаментах, отделах различной юридической направленности, государственных и муниципальных учреждениях и организациях, учебных заведениях, научно-исследовательских учреждениях, иных коммерческих и некоммерческих организациях, в качестве юрисконсульта, адвоката, нотариуса, арбитражного управляющего, специалиста, консультанта, эксперта, правозащитника, научного сотрудника и т.д.

1.2. Место Государственного экзамена в структуре ОПОП ВО

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена относится к Блоку 3 Государственная итоговая аттестация (БЗ.01) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

1.3. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и академических часах

Объем государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц или 324 академических часа. **Из объема государственной итоговой аттестации на подготовку к сдаче и сдаче государственного экзамена установлено 3 зачетных единицы или 108 академических часов.**

4. Перечень планируемых результатов обучения при подготовке и проведении процедуры государственной итоговой аттестации (сдача Государственного экзамена), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

По итогам подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1, УК-2

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7

Профессиональные компетенции:

ПК-1, ПК-2, ПК-3

№ п/п	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных ис-

		<p>точников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
2	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИУК 2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p>ИУК 2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p>ИУК 2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>ИУК 2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p> <p>ИУК 2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
3	ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	<p>ИОПК 1.1 Знает основные и специальные понятия и закономерности формирования, функционирования и развития права</p> <p>ИОПК 1.2 Умеет самостоятельно анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, выявлять, давать оценку</p> <p>ИОПК 1.3 Формулирует оптимальные пути решения нестандартной ситуации правоприменительной практики</p> <p>ИОПК 1.4 Владеет навыками принятия решений в нестандартных ситуациях правоприменительной практики с учетом этических принципов, норм и правил</p>
4	ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	<p>ИОПК 2.1 Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности</p> <p>ИОПК 2.2 Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения</p>

		ИОПК 2.3 Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
5	ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ИОПК 3.1 Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности ИОПК 3.2 Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания ИОПК 3.3 Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления ИОПК 3.4 Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
6	ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ИОПК 4.1 Логично, аргументированно и юридически грамотно строит устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, выражает правовую позицию ИОПК 4.2 Корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации
7	ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК 5.1 Знает базовые и специфические правила составления юридических документов, виды нормативно-правовых актов, виды правотворчества ИОПК 5.2 Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
8	ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	ИОПК 6.1 Проявляет готовность честно и добросовестно исполнять профессиональные обязанности на основе принципов законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина ИОПК 6.2 Обладает высоким уровнем личной и правовой культуры, поддерживает квалификацию и профессиональные знания на высоком уровне ИОПК 6.3 Выявляет коррупционные риски, дает оценку и пресекает коррупционное поведение, разрабатывает и осуществляет мероприятия по выявлению и устранению конфликта интересов
9	ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы дан-	ИОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ИОПК 7.2 Умеет выбрать современные

	ных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 7.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 7.4 Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
10	ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
11	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права
12	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналити-

5. Программа Государственного экзамена

Государственный экзамен является устным испытанием и предполагает ответ на два задания экзаменационного билета:

Задание 1. Вопрос по дисциплинам (модулям) обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы магистратуры (Б1.О.01 Философия права, Б1.О.02 Современные правовые учения, Б1.О.03 Сравнительное правоведение, Б1.О.04 Актуальные проблемы права и правоприменения).

Задание 2. Вопрос по дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательной отношений Блока 1. Дисциплины (модули) программы магистратуры (Б1.В.03, Б1.В.04, Б1.В.06, Б1.В.07, Б1.В.08, Б1.В.09).

Перечень дисциплин (модулей) для составления первого и второго вопросов:

Вопрос 1

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.О.01 «ФИЛОСОФИЯ ПРАВА»

Тема 1. Предмет и метод философии права. Право и нравственность. Нравственные ценности в философии права

1. Общая теория права и государства. Философия права. Социология права. История политических и правовых учений. История государства и права. Их соотношение.

2. Формирование философии права. Философия права в системе юридического образования. Цели философии права.

3. Особенности философско-правовой методологии.

4. Онтология, гносеология, аксиология.

5. Право и нравственность как регуляторы общественных отношений. Различие между правом и нравственностью. Развитие взглядов на право, мораль и нравственность в философско-правовой литературе. Правовая культура и нравственность.

6. Понятие и виды ценностей. Универсальный характер ценностей.

7. Система ценностей, имеющих отношение к праву и государству. Право и свобода. Право и равенство. Солидарность, социальное партнерство, государство и право. Право и справедливость. Право и другие ценности.

8. Государство как ценность. Отражение ценностного характера государства в отечественной и зарубежной философско-правовой литературе. Анархическое отрицание ценности государства.

9. Право как ценность. Отражение ценностного характера права в отечественной и зарубежной литературе. Юридические ценности: универсальные и отраслевые (права человека, презумпция невиновности и т.п.).

10. Органическая связь государства и права.

Тема 2. Типология правопонимания. Реалистические концепции права

1. Онтологические и гносеологические причины плюрализма в понимании права.

2. Социальная и юридическая природа права.

3. Критерии классификации теорий права. Различие между философскими и юридическими критериями.

4. Общее деление классических типов понимания права на «реалистические» и «метафизические».

5. Родовые признаки и различия реалистических концепций права.

6. Юридический позитивизм. Его истоки, эволюция, классические формы и современное состояние.

7. Социологический позитивизм в широком и узком понимании этого термина. Возникновение и развитие социологического позитивизма в XIX – XX вв. Его причины. Предшественники социологического подхода в истории философско-правовой мысли.

Тема 3. Метафизические концепции права. Соотношение классических типов понимания права. Новые теории права

1. Общее и особенное в метафизических теориях.

2. Теории естественного права. Их общие принципы. Разнообразие понимания естественного права от древности до наших дней.

3. Философское понимание права. Его исторические предпосылки, законченные формы (Кант, Гегель) и значение.

4. Совместимость классических типов понимания права.

5. Либертарно-юридическая концепция права.

6. Коммуникативная теория права.

7. Естественно-позитивная и другие теории права.

8. Критика «новых» теорий права.

Тема 4. Государственно-правовые идеалы и действительность. Соотношение интересов личности, общества и государства

1. Место и значение идеальных конструкций в философии права и государственно-правовой практике. Их диалектическое взаимодействие.

2. Общественно-историческая закономерность и юридические законы.
3. Объективное и субъективное в правопонимании, правотворчестве и реализации права.
4. Современный идеал демократического, правового и социального государства.
5. Идеал и действительность в правосознании.
6. Правовая культура как показатель объективного состояния общества и арена борьбы за усовершенствование и модернизацию государственно-правовой сферы.
7. Социальная природа права и государства. Влияние на них общих, групповых и частных интересов.
8. Объективное и субъективное право.
9. Природа конфликта интересов.
10. Способы их разрешения. Политическая обязанность. Долг гражданина и долг государства.
11. Консолидация интересов гражданина, общества и государства как основная проблема и цель общественного развития и философии права.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) **Б1.О.02 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРАВОВЫЕ УЧЕНИЯ»**

Тема 1. Политические учения древнего мира, средних веков, эпохи возрождения и реформации.

1. Политико-правовая мысль Древней Индии (брахманизм, буддизм, «Артха-шаstra» Каутильи, индуизм). Политико-правовая мысль Древнего Китая (Конфуций, даосизм, легизм, моизм).
2. Политические учения Древней Греции (Платон, Аристотель). Основные направления политико-правовой мысли Древнего Рима (Цицерон и др.)
3. Христианская политико-правовая мысль (раннее христианство, Августин, Фома Аквинский, политические идеи Реформации). Исламская политико-правовая мысль.
4. Формирование светской политической науки. Н. Макиавелли. «Утопия» Т. Мора. Учение Ж. Бодена о суверенитете.
5. Политико-правовая мысль в России IX—XVI вв. «Слово о законе и благодати», «Поучение» Владимира Мономаха, теория «Москва — третий Рим», иосифляне и нестяжатели, антифеодальные еретические течения.

Тема 2. Политические учения эпохи буржуазных революций и свободной конкуренции.

1. Политические и правовые учения в Голландии XVII в. (Г. Гроций и Б. Спиноза).
2. Политико-правовые идеи эпохи Английской революции. (Т. Гоббс и

Дж. Локк).

3. Политико-правовые учения во Франции эпохи Просвещения (Ш. Л. Монтескье, Ж.-Ж. Руссо).

4. Политико-правовые учения в США в период борьбы за независимость (Т. Джефферсон, федералисты).

Политико-правовые учения представителей немецкой классической философии (И. Кант, Г. Гегель).

5. Консервативная реакция на Великую французскую революцию (Э. Берк, Ж. де Местр, Л. де Бональд, историческая школа права).

6. Политические и правовые идеи в России XVII — начала XVIII в. (Ю. Крижанич, А. Ордин-Нащокин, Симеон Полоцкий, Ф. Прокопович, В. Н. Татищев, И. Т. Посошков). Политические и правовые воззрения русских просветителей (Н. И. Панин, М. М. Щербатов, Н. И. Новиков, Я. П. Козельский, Д. И. Фонвизин, С. Е. Десницкий, А. Н. Радищев). Политико-правовые взгляды декабристов (П. И. Пестель, Н. М. Муравьев).

7. Политико-правовая идеология западноевропейского либерализма (А. де Токвиль, Б. Констан, И. Бентам, Дж. Остин, Дж. Ст. Милль).

8. Политические идеи утопических социалистов (Сен-Симон, Фурье, Оуэн).

9. Политико-правовые идеи основоположников социологии (О. Конт, Г. Спенсер).

10. Западноевропейский анархизм (М. Штирнер, П. Ж. Прудон). Политико-правовое учение марксизма. Ранняя либеральная политико-правовая мысль в России (западники и славянофилы).

11. Политико-правовая идеология русского крестьянского социализма (А. И. Герцен, Н. П. Огарев, Н. Г. Чернышевский, революционное и либеральное народничество).

12. Российский анархизм (М. А. Бакунин, П. А. Кропоткин).

Тема 3. Политические учения эпохи империализма, социалистических революций, соревнования двух систем и кризиса мировой социалистической системы.

1. Основные направления правовой теории конца XIX — первой половины XX в. (реалистическая, социологическая, нормативистская теории, теория солидаризма).

2. Политико-правовые идеи классиков социологии и политологии (теория бюрократии, теории элит, школа психоанализа).

3. Идеология политических движений (фашистская политическая идеология, политические идеи западноевропейской социал-демократии, движение «новых левых»). Политико-правовая идеология русского консерватизма второй половины XIX — начала XX в. (К. П. Победоносцев, Л. А. Тихомиров, Н. Я. Данилевский, К. Н. Леонтьев, Ф. М. Достоевский).

4. Политико-правовая идеология русского либерализма второй половины XIX — начала XX в. (К. Д. Кавелин, Б. Н. Чичерин, А. Д. Градовский, П. Б. Струве, В. С. Соловьев).

5. Основные направления правовой мысли в России конца XIX — начала XX в. (позитивистская, социологическая теории, теория естественного права, психологическая школа).

6. Марксистские политико-правовые учения в России (Г. В. Плеханов, В. И. Ленин). Советская правовая теория периода ее становления (М. А. Рейснер, П. И. Стучка, Е. Б. Пашуканис).

7. Политико-правовые идеи русской эмиграции (консервативно-либеральная идеология, монархическое направление, евразийцы).

8. Политико-правовые идеи национально-освободительных движений в колониальных и зависимых странах (Сунь Ятсен, Мао Цзэдун, Махатма Ганди, Джавахарлал Неру).

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) **Б1.О.03 «СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ»**

Тема 1. История формирования и развития сравнительного правоведения

Эволюция идей сравнительного правоведения. Младенческая и институциональная эпохи в развитии сравнительного правоведения. Периодизация истории сравнительного правоведения.

Формирование идей сравнительного правоведения в XIX – начале XX вв.

Интенсификация развития сравнительного правоведения после Второй мировой войны. Основные тенденции развития юридической компаративистики в XXI веке.

Тема 2. Сравнительное правоведение как наука и учебная дисциплина (модуль)

Природа сравнительного правоведения. Немецкая и французская школы сравнительного правоведения.

Функции сравнительного правоведения.

Юридическая компаративистика в системе юридических наук в России и за рубежом.

Сравнительное правоведение как учебная дисциплина (модуль)

Модели преподавания сравнительного правоведения в России и в зарубежных юридических школах.

Тема 3. Методология сравнительно-правовых исследований

Понятие методологии сравнительно-правовых исследований. Структура проведения компаративных исследований.

Видовая оценка методов сравнительного правоведения.

Концептуальные подходы и основные принципы компаративно-правовых исследований.

Диалектика, метафизика и синергетика как инструментарии сравнительного правоведения.

Тема 4. Объекты и уровни проведения сравнительно-правовых исследований

Уровни компаративно-правовой оценки правового феномена: история и современность.

Правовые сообщества как объекты сравнительно-правовых исследований.

Цивилизации как объекты сравнительно-правовых исследований.

Правовая система как центральная категория сравнительного правоведения. Понятие, структура и виды правовых систем.

Тема 5. Юридическая карта мира

Основные этапы в формировании юридической карты мира.

Выделение комплексных и монистических модулей для классификации правовых сообществ прошлого и настоящего.

Развитие юридической географии в условиях глобализации. Сближение национальных правовых систем.

Тема 6. Нормативные характеристики основных правовых сообществ: современное состояние

Основные характеристики романо-германского права. Эволюция частного и публичного права в странах романо-германского юридического мира (на примере Германии и Франции).

Основные этапы в эволюции английской правовой системы. Common law и Law of Equity как структурные единицы английской правовой системы.

Правовые массивы исламского правового сообщества: «право личного статуса» и «право властных норм». Особенности международного исламского права.

Дихотомия в нормативном элементе традиционных правовых систем.

Тема 7. Российская правовая система на юридической карте мира

Общая характеристика социалистического этапа функционирования российской правовой системы.

Проблема идентификации российской правовой системы на современном этапе развития.

Основные характеристики нормативного, функционального, организационного и культурно-ценностного элементов отечественной правовой системы.

Пределы правовых заимствований в российской правовой системе.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.О.04 «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВА И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ»

РАЗДЕЛ I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Тема 1. Правовое регулирование научно-технического прогресса в условиях устойчивого развития: общие вопросы

1. Понятие устойчивого развития и его влияние на научно-технический прогресс.
2. Соотношение научно-технического прогресса и устойчивого развития: правовые проблемы.
3. Принципы устойчивого развития и их влияние на научно-техническую политику Российской Федерации.
4. Принципы устойчивого развития и их влияние на научно-техническую политику в зарубежных странах.

Тема 2. Экологические, социальные и управленческие критерии устойчивого развития (критерии ESG) и научно-технический прогресс.

1. Экологические, социальные и управленческие критерии (критерии ESG): понятие и юридическое закрепление.
2. Экологические, социальные и управленческие критерии устойчивого развития (критерии ESG) и научно-технический прогресс в праве Российской Федерации.
3. Экологические, социальные и управленческие критерии устойчивого развития (критерии ESG) и научно-технический прогресс в зарубежном праве.

РАЗДЕЛ II. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ «ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Тема 3. Правовой режим «зеленых технологий» в национальном праве

1. Правовой режим «Зеленых технологий» в российском праве.
2. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве государств-участников СНГ.
3. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве европейских государств.

4. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве стран Азии, Африки, Америки.

Тема 4. Правовой режим «зеленых технологий» в международном и интеграционном праве

1. Международно-правовое регулирование «зеленых технологий»
2. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве Европейского Союза.
3. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве региональных интеграционных объединений стран Евразии.
4. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве региональных интеграционных объединений стран Африки и Америки.

Вопрос 2

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.В.03 «ПРАВО НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

РАЗДЕЛ I. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕЖИМА ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Тема 1. Правовой режим технологий

5. Технология: понятие, юридическая и экономическая сущность.
6. Соотношение технологий, методов, технических условий: правовые категории, их использование в российском и зарубежном законодательстве.
7. История развития технологий.
8. Соотношение технологий с другими видами объектов и предметов регулирования.

Тема 2. Регулирование на современном этапе. Технологическая нейтральность.

4. Модели и техника правового и иного регулирования технологических явлений, реализаций, технологий в законодательстве и подзаконных актах Российской Федерации, зарубежных стран, международных организаций и интеграционных организаций.
5. Практика закрепления технических особенностей в законодательстве России, зарубежных стран, международных организаций и интеграционных организаций.
6. Достоинства и недостатки закрепления технических особенностей и технологической нейтральности.

Тема 3. Блокчейн. Смарт-контракты

1. Новизна технологии блокчейн, ее значение для отраслей экономики и государственного управления.
2. Практика реализации блокчейна в различных отраслях экономики и государственного управления.
3. Смарт-контракты, теория и обзор практической реализации.
4. Особенности регулирования систем, основанных на технологии блокчейн. Юридическая техника такого регулирования.
5. Правовые проблемы регулирования систем, основанных или использующих технологию блокчейн.

Тема 4. Виртуальная и дополненная реальность

1. Виртуальная реальность (VR). Технологическая реализация и практическое применение для экономики и государственного управления.
2. Дополненная реальность (AR). Технологическая реализация и практическое применение для экономики и государственного управления.
3. Риски использования виртуальной и дополненной реальностей.
4. Инструменты правового регулирования виртуальной и дополненной реальностей.
5. Проблемы развития законодательства и судебной практики в области виртуальной и дополненной реальностей.

Тема 5. Противодействие преступности: новые методы для новых угроз

1. Новые технологии и их использование преступниками. Новые преступления в сфере высоких и новых технологий.
2. Особенности расследования преступлений в сфере высоких и новых технологий.
3. Организационные и процессуальные инициативы правоохранительных органов Российской Федерации, зарубежных стран, международных организаций и интеграционных организаций.
4. Развитие организации расследования преступлений в сфере высоких и новых технологий.
5. Развитие законодательства в целях улучшения расследования преступлений в сфере высоких и новых технологий.

Тема 6. Искусственный интеллект. Машинное обучение.

1. Искусственный интеллект: введение в теорию и практическое применение.
2. Модели машинного обучения.
3. Правовые проблемы использования и применения машинного обучения.
4. Этико-правовые проблемы использования и применения машинного обучения.

Тема 7. Искусственный интеллект. Проблемы развития и регулирования.

1. Искусственный интеллект: теория и практическое применение.
2. Этико-правовые проблемы использования и применения искусственного интеллекта.
3. Судебная практика, связанная с искусственным интеллектом.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Тема 1. Юридическая техника регулирования в условиях новых технологий

5. Проблемы развития законодательства в условиях развития технического прогресса.
6. Применение естественных и гуманитарных наук для совершенствования регулирования.
7. Автоматизация законодательства, новые технологии в законодательстве.
8. Трансформация формальных правовых норм.

Тема 2. Big data в разных сферах жизнедеятельности.

1. Big data – «большие данные» - определение и практическое применение в различных отраслях экономики и государственного управления.
2. Особенности регулирования систем, использующих и обрабатывающих «большие данные»
3. Правовые риски и развитие законодательства и судебной практики в отношении систем, использующих и обрабатывающих «большие данные».

Тема 3. Роботы. Этика робототехники

1. Роботы – теория и практическое применение в сферах экономики и государственного управления.
2. Практика и проблемы использования роботов на современном этапе.
3. Этико-правовые проблемы, возникающие при использовании роботов.

Тема 4. Физика частиц

1. Новые достижения науки в области физики частиц. Обзор, значение и применение в сферах экономики.

2. Существующие научные проекты, реализующие исследования в области физики частиц.

3. Правовые проблемы использования результатов научных достижений в сфере частиц.

4. Развитие регулирования в области физики частиц.

Тема 5. Квантовые вычисления. Регулирование и проблемы развития

1. Квантовые вычисления: обзор теории и практическое применение.

2. Существующие системы квантовых вычислений.

3. Этико-правовые проблемы применения квантовых вычислений и возможности их регулирования.

Тема 6. CRISPR. Этика геномов.

1. Геномы: обзор теории и практического применения геномных технологий.

2. CRISPR. Обзор технологии.

3. Практика правовой охраны CRISPR, результатов ее применения.

4. Этико-правовые проблемы использования и применения CRISPR и подобных технологий.

Тема 7. Биотехнологии и биоэтика.

1. Обзор биотехнологий и их практического применения.

2. Регулирование биотехнологий на современном этапе.

3. Судебная практика, связанная с использованием биотехнологий в различных отраслях экономики.

4. Этико-правовые проблемы использования и применения биотехнологий.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.В.04 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»

РАЗДЕЛ I. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (НАУЧНОЙ) И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тема 1. Субъекты научно-исследовательской и научно-технической деятельности

Научно-исследовательская (научная) и научно-техническая деятельность как правовые категории. Юридические критерии разграничения фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований. Понятия научно-экспертной и научно-просветительской деятельности. Формиро-

вание нормативной дефиниции понятия «технологии». Другие категории, используемые в целях правового регулирования научной и научно-технической деятельности в РФ.

Свобода научного и технического творчества как основное право человека: понятие, происхождение, юридическое закрепление в Конституции РФ, конституциях (уставах) субъектов РФ. Проблемы соотношения свободы научного и технического творчества с другими основными правами человека и гражданина.

Пределы и допустимые ограничения свободы научного и технического творчества, проблемы их реализации. Ограничение и лицензирование отдельных видов научной и научно-технической деятельности в РФ. Правовой режим научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ.

Виды субъектов научной и научно-технической деятельности. Правовой статус исследователей (научных работников, ученых) и других категорий работников научных организаций. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в РФ, проблемы ее совершенствования.

Субъекты и особенности правового регулирования научно-просветительской и научно-экспертной деятельности.

Тема 2. Материально-техническое и информационное обеспечение научной и научно-технической деятельности

Инфраструктура научной и научно-технической деятельности. Правовой режим научного оборудования и научных коллекций, проблемы его совершенствования.

Уникальные научные установки: понятие, порядок создания и функционирования.

Правовой статус центров коллективного пользования научным оборудованием. Государственные требования и порядок доступа к центрам коллективного пользования научным оборудованием.

Порядок финансирования научной и научно-технической деятельности. Особенности грантового финансирования научных и научно-технических проектов.

Правовое регулирование информационного обеспечения научной и научно-технической деятельности. Государственные информационные системы и научные издания.

Тема 3. Правовое регулирование инновационной деятельности

Инновации и инновационная деятельность как правовые категории. Содержание инновационной деятельности. Проблемы юридического разграничения научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Субъекты инновационной деятельности. Взаимодействие научных, образовательных организаций и субъектов инновационной деятельности Правовой статус малых инновационных предприятий при научных и образовательных организациях, проблемы их функционирования.

Материально-техническое и информационное обеспечение инновационной деятельности. Инфраструктура поддержки инновационной деятельности. Порядок формирования и функционирования технологических платформ.

Инновационный центр «Сколково»: история создания, правовой статус, проблемы и перспективы развития.

Тема 4. Государственная политика и государственное управление в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности

Цели, принципы, основные проблемы формирования и осуществления государственной политики в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности. Документы стратегического планирования, прогнозирования и программирования в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности. Приоритеты и стратегия научно-технологического развития РФ, концепция «больших вызовов». Критические технологии в РФ. Национальная технологическая инициатива.

Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления по регулированию и стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности. Органы государственного управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью, проблемы совершенствования их правового статуса.

Государственный контроль и надзор в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, проблемы его совершенствования. Оценка результативности научной, научно-технической и инновационной деятельности: правовые основы, содержание, порядок реализации.

Правовой статус институтов развития в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности. Фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Государственные меры стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности. Государственные преференции и налоговые льготы субъектам научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Фонды поддержки научной, научной и инновационной деятельности. Правовой статус Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда перспективных исследований, Российского научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российской венчурной компании.

Государственные закупки и государственно-частное партнерство в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Территории опережающего развития научной, научно-технической и инновационной деятельности. Правовое регулирование создания и функционирования территориальных парков, инновационных научно-технологических центров, инновационных территориальных кластеров и международных медицинских кластеров. Правовой статус наукоградов.

Государственные корпорации и контролируемые государством юридические лица, обеспечивающие разработку, производство и коммерциализацию высокотехнологической продукции. Правовой статус Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех», Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». Российская корпорация нанотехнологий: цели и порядок создания. Современный правовой статус «Роснано».

РАЗДЕЛ II. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (НАУЧНОЙ) И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ И НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

Тема 5. Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в зарубежных странах

Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в государствах-членах Евразийского экономического союза и государствах-участниках Содружества Независимых Государств.

Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в странах Европы.

Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в странах Азии, Африки, Австралии и Океании.

Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в американских государствах.

Тема 6. Правовое регулирование международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научно-исследовательской и научно-технической деятельности

Отражение свободы научного и технического творчества в актах международного и европейского права прав человека. Проблемы толкования и установления пределов свободы научного и технического творчества в практике Европейского Суда по правам человека.

Правовое регулирование международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности: история формирования, источники, основные направления

развития на современном этапе. Правовое регулирование международного сотрудничества в сфере научных исследований образовательных организаций РФ.

Правовые основы участия РФ в международном сотрудничестве и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности.

Порядок участия российских субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в международном сотрудничестве и международной интеграции.

Порядок участия иностранных субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в проектах международного сотрудничества и интеграции на территории РФ. Миграционные правила РФ для иностранных исследователей.

Роль Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза и Союзного государства России и Беларуси в развитии международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности на постсоветском пространстве.

Правовое регулирование международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научно-исследовательской и научно-технической деятельности в рамках БРИКС.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.В.06 «АМЕРИКАНСКОЕ ПРАВО НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

РАЗДЕЛ I. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАУКИ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ

Тема 1. Субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности

1. Общая характеристика субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в Соединенных Штатах Америки.

2. Свобода научного и технического творчества: пределы и допустимые ограничения. Ограничение отдельных видов научной и научно-технической деятельности в Соединенных Штатах Америки.

3. Виды субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности. Федеральное законодательство Соединенных Штатов Америки, регулирующее правовой статус исследователей и других категорий работников научных организаций. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в Соединенных Штатах Америки, актуальные проблемы правового регулирования.

4. Субъекты и особенности правового регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в США на уровне штатов.

Тема 2. Государственная политика и управление в области науки, технологий и инноваций

1. Государственная политика в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности в США: цели, принципы, основные проблемы формирования и осуществления. Правовые основы государственной политики США в области науки, технологий и инноваций.

2. Государственное управление в области науки, технологий и инноваций. Консультативный комитет по науке и технике при Президенте США как субъект управления научными исследованиями.

3. Правовой статус Национального научного фонда (ННФ). Органы управления ННФ. Порядок финансирования фундаментальных исследований.

4. Научные ассоциации и их роль в управлении наукой. Виды научных ассоциаций. Американская ассоциация содействия развитию науки как орган управления.

5. Научные лаборатории федеральных министерств и ведомств, их виды. Роль научных лабораторий в системе государственного управления наукой в США.

6. Университеты и их роль в управлении наукой.

7. Наука в крупных корпорациях. Правовой статус кооперативных научно-технических предприятий и научно-промышленных парков в США. Негосударственные научно-исследовательские организации («think tanks») и их роль в управлении наукой.

8. Система государственного контроля и надзора в сфере науки, технологий и инноваций. Государственная патентная политика США.

Тема 3. Правовое регулирование инновационной деятельности

1. Общая характеристика правового регулирования инноваций и инновационной деятельности в Соединенных Штатах Америки. Государственная инновационная политика США.

2. Институциональная структура инновационной деятельности в США. Роль Американского научного фонда и Американского научного совета в развитии инноваций в США. Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) и его роль в осуществлении государственных исследовательских программ по развитию инноваций.

3. Материально-техническое и информационное обеспечение инновационной деятельности в США.

4. Инфраструктура поддержки инновационной деятельности. Формы стимулирования развития инновационной деятельности в США (налоговые льготы, субсидирование).

5. Взаимодействие государственного и частного секторов в регулировании и развитии инновационной деятельности. Технологический трансферт (передача федеральных технологий) как инструмент эффективного использования инноваций. Основы правового регулирования технологического трансферта.

Тема 4. Материально-техническое обеспечение научной деятельности

1. Общая характеристика методов финансирования научной и научно-технической деятельности в США. Основные источники финансирования. Роль государственных фондов и коммерческих организаций в финансировании научной, научно-технической и инновационной деятельности в США.

2. Правовое регулирование финансирования научной и научно-технической деятельности в США. Правовые аспекты грантового финансирования научных и научно-технических проектов в США.

3. Особенности финансирования деятельности промышленно-инновационных кластеров в США.

4. Правовой режим финансирования научных достижений в космические и компьютерные технологии в США.

5. Правовое регулирование информационного обеспечения научной и научно-технической деятельности в США.

РАЗДЕЛ II. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА США С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ В СФЕРЕ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ

Тема 5. Правовое регулирование международного сотрудничества и международной интеграции Соединенных Штатов Америки с международными организациями и зарубежными странами в сфере науки и технологий

1. Правовые аспекты сотрудничества США и международных межправительственных и неправительственных организаций в сфере науки и технологий.

2. Правовое регулирование участия США в деятельности международных организаций глобальной интеграции в сфере науки и технологий. Особенности сотрудничества США со Всемирной торговой организацией (ВТО) и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в контексте коммерциализации (трансферта) результатов научных исследований.

3. Правовое регулирование сотрудничества США и международных организаций региональной интеграции по вопросам науки и технологий. Сотрудничество США и Европейского Союза по вопросам науки, технологий и инноваций. Участие США в деятельности Межамериканского совета по образованию, науке и культуре (в рамках Организации американских государств).

4. Правовые аспекты сотрудничества США с зарубежными странами по вопросам науки, технологий и инноваций.

Тема 6. Правовое регулирование международного сотрудничества Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки в сфере науки и технологий

1. Сотрудничество РФ и США в области науки, технологий и инноваций: история вопроса. Источники правового регулирования сотрудничества РФ и США в сфере науки и технологий.

2. Межправительственные соглашения РФ и США в сфере науки и технологий. Общая характеристика Соглашения между Правительством России и Правительством США о научно-техническом сотрудничестве 1993 года и Соглашения между Правительством России и Правительством США о сотрудничестве в научных исследованиях и разработках в ядерной и энергетической сферах 2013 года.

3. Совместные российско-американские рабочие органы в сфере научных исследований. Деятельность Российско-Американской Президентской комиссии по сотрудничеству, Российско-Американского смешанного комитета по науке и технике, Российско-Американского инновационного совета по высоким технологиям.

4. Перспективы сотрудничества США и международных организаций региональной интеграции, функционирующих на постсоветском пространстве (Содружество Независимых Государств, Евразийский экономический союз и Союзное государство России и Беларуси), в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ)

Б1.В.07 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

РАЗДЕЛ I. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тема 1. Гражданско-правовое регулирование осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в Российской Федерации

9. Законодательная база процесса осуществления закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд в Российской Федерации: общая характеристика.

10. Гражданский кодекс Российской Федерации – базовый нормативный акт, регламентирующий организацию закупок для государственных нужд.

11. История развития правового регулирования государственных закупок в сфере науки и технологий и его правовых механизмов.

12. Общие положения права, регулирующие контрактную систему. Федеральный закон от 05.04.2013г. №44-ФЗ.

13. Правовая экспертиза проектов контрактов и гражданско-правовых договоров в сфере науки и технологий.

14. Особенности закупочных процедур в сфере науки и технологий в акционерных обществах с государственным участием.

15. Практика планирования и осуществления закупочной деятельности в сфере науки и технологий в акционерных обществах с государственным участием.

Тема 2. Публично-правовое регулирование осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в Российской Федерации.

7. Бюджетное законодательство Российской Федерации и города Москвы об осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд в сфере науки и технологий.

8. Антимонопольное законодательство Российской Федерации при осуществлении закупок в сфере науки и технологий.

9. Административная ответственность за нарушения при осуществлении закупок в сфере науки и технологий.

10. Административные и арбитражные споры из применения законодательства о государственных закупках в сфере науки и технологий.

РАЗДЕЛ II. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ И НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

Тема 3. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в странах Европы и в рамках Европейского Союза.

6. Правовое регулирование государственных закупок в Европейском Союзе: общая характеристика.

7. Специальные режимы осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в Европейском Союзе.

8. Порядок проведения закупочных процедур в целях финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в странах Европы. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

9. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в странах Европы. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

Тема 4. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в странах Азии и Африки

6. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах стран Азии и Африки.

7. Порядок бюджетного финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в странах Азии и Африки.

8. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в странах Азии и Африки. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

9. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в странах Азии и Африки. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

10. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в рамках АСЕАН.

Тема 5. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в американских государствах

6. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах США, Канады, других американских государств.

7. Порядок бюджетного финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в американских государствах.

8. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в американских государствах. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

9. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в американских государствах. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

10. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в рамках НАФТА, Транстихоокеанского партнерства, МЕРКАСУР.

Тема 6. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в рамках ЕАЭС и СНГ.

5. Правовое регулирование государственных закупок в Евразийском экономическом союзе: общая характеристика.

6. Специальные режимы осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в ЕАЭС.

7. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах государств-членов ЕАЭС и СНГ.

8. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в государствах-членах ЕАЭС и СНГ. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.В.08 «ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

РАЗДЕЛ I. ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.

Тема 1. Существующее регулирование охраны интеллектуальной собственности (ИС) в сфере науки и технологий

16. Система регулирования охраны ИС в сфере науки и технологий.

17. Существующее регулирование охраны ИС в сфере науки и технологий в Российской Федерации.

18. Существующее регулирование охраны ИС в сфере науки и технологий в зарубежных странах.

19. Существующее регулирование охраны ИС в сфере науки и технологий международными организациями и интеграционными объединениями.

Тема 2. Особенности охраны текстовых произведений.

11. Особенности охраны научных статей, заметок и подобных произведений.

12. Особенности охраны диссертаций.

13. Особенности охраны программ и их исходных текстов

14. Проблемы развития регулирования охраны текстовых произведений.

Тема 3. Патенты и особенности режима патентования

10. Патент как традиционный инструмент охраны ИС.

11. Особенности процедуры патентования и объектов охраны в различных режимах и странах.

12. Проблемы охраны патентами новых и научных объектов, технологий.

Тема 4. Охрана идей, алгоритмов, способов

11. Практика и проблемы охраны идей.

12. Практика и проблемы алгоритмов.

13. Практика и проблемы способов.

РАЗДЕЛ II. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Тема 1. Проблемы охраны ИС в сфере науки и технологий

9. Технический прогресс как причина возникновения новых объектов охраны.

10. Проблемы существующих процедур охраны ИС в сфере науки и технологий.

11. Скоротечность и гибкость современных отношений в сфере науки и технологий.

12. Развитие законодательства и методов регулирования в сфере науки и технологий.

Тема 2. Научные открытия.

4. Научные открытия как объект для охраны.

5. Практика охраны научных открытий

6. Проблемы охраны научных открытий.

Тема 3. Результаты исследований и опытов

4. Результаты исследований и опытов как объект для охраны.

5. Практика охраны результатов исследований и опытов

6. Проблемы охраны результатов исследований и опытов.

Тема 4. Ноу-хау

5. Ноу-хау как институт охраны интеллектуальной собственности.

6. Особенности режима ноу-хау в различных странах.

7. Проблемы охраны ноу-хау.

- Тема 5. Лженаука и злоупотребления институтами охраны ИС
4. Лженаучные открытия и их место как объекта охраны.
 5. Проблемы существующих институтов охраны интеллектуальной собственности в отношении лженауки.
 6. Этико-правовые проблемы, связанные с созданием и выявлением объектов лженауки и их охраны.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) Б1.В.09

«ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

РАЗДЕЛ I. РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. ЭВОЛЮЦИЯ ОСНОВ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С УЧАСТИЕМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ.

Тема 1. Роль международных организаций в осуществлении международного сотрудничества в области науки и технологий.

Тема 2. Институционализация международного сотрудничества в области науки и технологий. Первые международные организации в области науки и технологий: общая характеристика деятельности.

Тема 3. Эволюция основ правового регулирования сотрудничества международных организаций в области науки и технологий. Правовой статус международных организаций в области науки и технологий.

Тема 4. Правовое регулирование сотрудничества государств и международных организаций в области науки и технологий: общие подходы и принципы сотрудничества. Деятельность ВОИС по созданию правовых основ международного сотрудничества в области науки, технологий и инноваций.

РАЗДЕЛ II

Тема 5. Международные организации, действующие в области науки и техники, системы ООН. Деятельность специализированных учреждений ООН как координаторов международного сотрудничества в области науки и технологий.

Тема 6. Международные организации в области науки и технологий, действующие в рамках интеграционных объединений и иных региональных образований (СЭВ, ЕС, ЕАЭС, Андское сообщество наций, МЕРКОСУР, НАФТА, АТЭС и др.).

Тема 7. Новые «полюсы» международного сотрудничества международных организаций в области науки и технологий: БРИКС. Формы сотрудничества, институционализация, нормативные основы.

РАЗДЕЛ III

Тема 8. Ответственность международных организаций в рамках сотрудничества в области науки и технологий. Разрешение споров.

Тема 9. Участие неправительственных международных организаций и параорганизаций в международном сотрудничестве в области науки и технологий.

II. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания при проведении Государственного экзамена

Основными критериями оценки уровня подготовки и сформированности соответствующих компетенций выпускника при проведении Государственного экзамена являются:

- степень владения профессиональной терминологией;
- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
- логичность, обоснованность, четкость ответа;
- ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе;
- культура ответа.

Таблица 1. Показатели критериев оценивания и шкала оценивания

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Проверяемый код компетенции
Степень владения профессиональной терминологией	Владение профессиональной терминологией свободное, обучающийся не испытывает затруд-	Профессиональной терминологией обучающийся владеет на достаточном уровне, не испытывает больших затруднений с ответом	Профессиональной терминологией обучающийся владеет на минимально необходимом уровне, испытывает	Профессиональной терминологией обучающийся владеет слабо, испытывает затруднения с от-	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,

	нений с ответом при видоизменении задания	при видоизменении задания	затруднения с ответом при видоизменении задания	ветом при видоизменении задания	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Обучающийся демонстрирует высокий уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Обучающийся демонстрирует достаточный уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Обучающийся демонстрирует пороговый уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	Обучающийся демонстрирует низкий уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Логичность, обоснованность, четкость ответа	Обучающийся исчерпывающе последовательно, обоснованно и логически стройно излагает ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов	Обучающийся грамотно, логично и по существу излагает ответ, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно	Обучающийся усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных особенностей, деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся без затруднений ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся с некоторыми затруднениями ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся с затруднением ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе (на минимально необходимом	Обучающийся не ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2,

	альной ли- тературе		уровне)		ПК-3
Культура ответа	Речь обучающегося грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов, ровным тембром голоса, без жестикюляции и излишней эмоциональности	Речь обучающегося в основном грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов, ровным тембром голоса, без жестикюляции и излишней эмоциональности	Речь в основном грамотная, но бедная	Речь недостаточно грамотная для выпускника	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3

2.2. Примерные вопросы и задания для подготовки к государственному экзамену

Перечень примерных вопросов для подготовки к государственному экзамену по дисциплине Б1.О.04 «Актуальные проблемы права и правоприменения»

1. Понятие устойчивого развития и его влияние на научно-технический прогресс.
2. Соотношение научно-технического прогресса и устойчивого развития: правовые проблемы.
3. Принципы устойчивого развития и их влияние на научно-техническую политику Российской Федерации.
4. Принципы устойчивого развития и их влияние на научно-техническую политику в зарубежных странах.
5. Экологические, социальные и управленческие критерии (критерии ESG): понятие и юридическое закрепление.
6. Экологические, социальные и управленческие критерии устойчивого развития (критерии ESG) и научно-технический прогресс в праве Российской Федерации.
7. Экологические, социальные и управленческие критерии устойчивого развития (критерии ESG) и научно-технический прогресс в зарубежном праве.
8. Правовой режим «Зеленых технологий» в российском праве.
9. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве государств-участников СНГ.

10. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве европейских государств.
11. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве стран Азии, Африки, Америки.
12. Международно-правовое регулирование «зеленых технологий»
13. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве Европейского Союза.
14. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве региональных интеграционных объединений стран Евразии.
15. Правовой режим «Зеленых технологий» в праве региональных интеграционных объединений стран Африки и Америки.

***Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.03 «Право новейших
технологий и искусственного интеллекта»***

1. Правовой режим технологий.
2. Регулирование на современном этапе. Технологическая нейтральность.
3. Блокчейн. Смарт-контракты.
4. Виртуальная и дополненная реальность
5. Противодействие преступности: новые методы для новых угроз.
6. Искусственный интеллект. Машинное обучение.
7. Искусственный интеллект. Проблемы развития и регулирования.
8. Юридическая техника регулирования в условиях новых технологий
9. Big data в разных сферах жизнедеятельности.
10. Роботы. Этика робототехники.
11. Физика частиц.
12. Квантовые вычисления. Регулирование и проблемы развития.
13. CRISPR. Этика геномов.
14. Биотехнологии и биоэтика.

***Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.04
«Правовое регулирование научно-исследовательской и научно-технической деятельности в современном мире»***

1. Научно-исследовательская (научная) и научно-техническая деятельность как правовые категории. Юридические критерии разграничения фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований.

2. Свобода научного и технического творчества как основное право человека: понятие, содержание, ограничения.
3. Правовой режим научных исследований во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ.
4. Правовой статус и виды субъектов научной и научно-технической деятельности: общая характеристика.
5. Правовой статус исследователей (научных работников, ученых) и других категорий работников научных организаций.
6. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в РФ, проблемы ее совершенствования.
7. Правовое регулирование научно-просветительской и научно-экспертной деятельности.
8. Правовой режим инфраструктуры научной и научно-технической деятельности: общая характеристика
9. Правовое регулирование функционирования уникальных научных установок и центров коллективного пользования научным оборудованием.
10. Порядок финансирования научной и научно-технической деятельности: общая характеристика.
11. Правовое регулирование информационного обеспечения научной и научно-технической деятельности: общая характеристика.
12. Законодательство РФ об инновационной деятельности: общая характеристика.
13. Правовое регулирования взаимодействия научных, образовательных организаций и субъектов инновационной деятельности
14. Правовой режим инфраструктуры поддержки инновационной деятельности. Инновационный центр «Сколково».
15. Цели и принципы государственной политики в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.
16. Документы стратегического планирования, прогнозирования и программирования в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности: общая характеристика.
17. Полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления по регулированию и стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности.
18. Правовой статус органов государственного управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью.
19. Государственный контроль и надзор в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности

20. Порядок осуществления оценок результативности научной, научно-технической и инновационной деятельности.

21. Правовое регулирование государственных меры стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности: общая характеристика.

22. Правовой статус фондов поддержки научной, научной и инновационной деятельности: общая характеристика.

23. Правовое регулирование создания и функционирования территориальных парков.

24. Правовое регулирования создания и функционирования инновационных научно-технологических центров.

25. Правовое регулирование создания и функционирования инновационных территориальных кластеров и международных медицинских кластеров

26. Правовой статус наукоградов.

27. Правовой статус государственных корпораций и контролируемых государством юридических лиц, обеспечивающих разработку, производство и коммерциализацию высокотехнологической продукции.

28. Правовой статус Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»

29. Правовой статус Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

30. Правовой статус российской корпорации нанотехнологий «Роснано».

31. Правовое регулирование научных исследований, технологий и инновационной деятельности в государствах-членах Евразийского экономического союза и государствах-участниках Содружества Независимых Государств: общая характеристика.

32. Правовое регулирование научных исследований, технологий и инновационной деятельности в странах Европы: общая характеристика.

33. Правовое регулирование научных исследований, технологий и инновационной деятельности в странах Азии, Африки, Австралии и Океании: общая характеристика.

34. Правовое регулирование научных исследований, технологий и инноваций в американских государствах: общая характеристика.

35. Свобода научного и технического творчества в актах международного и европейского права прав человека: общая характеристика.

36. Правовое регулирование международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности: общая характеристика.

37. Правовые основы участия РФ в международном сотрудничестве и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности.

38. Порядок участия российских субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в международном сотрудничестве и международной интеграции.

39. Порядок участия иностранных субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в проектах международного сотрудничества и интеграции на территории РФ.

40. Роль Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза и Союзного государства России и Беларуси в развитии международного сотрудничества и международной интеграции в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности на постсоветском пространстве.

Перечень примерных вопросов к государственному экзамену по дисциплине Б.1.В.06 «Американское право науки и технологий»

1. Правовой статус субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в Соединенных Штатах Америки.

2. Свобода научного и технического творчества как основное право человека в законодательстве США.

3. Система подготовки научных кадров и научной квалификации в Соединенных Штатах Америки.

4. Правовой статус и виды субъектов научной и научно-технической деятельности: общая характеристика.

5. Федеральное законодательство США, регулирующее правовой статус исследователей (научных работников, ученых) и других категорий работников научных организаций.

6. Субъекты и особенности правового регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в США на уровне штатов.

7. Правовые основы государственной политики США в области науки, технологий и инноваций.

8. Правовой статус Национального научного фонда (ННФ). Органы управления ННФ.

9. Правовой режим инфраструктуры научной и научно-технической деятельности: общая характеристика.

10. Порядок финансирования фундаментальных исследований в США.

11. Научные ассоциации и их роль в управлении наукой. Виды научных ассоциаций в США.

12. Роль научных лабораторий в системе государственного управления наукой в США.

13. Правовой статус кооперативных научно-технических предприятий и научно-промышленных парков в США. Негосударственные научно-исследовательские организации («think tanks») и их роль в управлении наукой.

14. Государственная патентная политика США.

15. Правовое регулирование инноваций и инновационной деятельности в Соединенных Штатах: общая характеристика.

16. Институциональная структура инновационной деятельности в США.

17. Материально-техническое и информационное обеспечение инновационной деятельности в США.

18. Взаимодействие государственного и частного секторов в регулировании и развитии инновационной деятельности. Основы правового регулирования технологического трансферта.

19. Правовое регулирование финансирования научной и научно-технической деятельности в США: общая характеристика.

20. Особенности финансирования деятельности промышленно-инновационных кластеров в США.

21. Правовой режим финансирования научных достижений в космические и компьютерные технологии в США.

22. Правовое регулирование информационного обеспечения научной и научно-технической деятельности в США.

23. Правовые аспекты сотрудничества США и международных межправительственных и неправительственных организаций в сфере науки и технологий.

24. Правовое регулирование участия США в деятельности международных организаций глобальной интеграции в сфере науки и технологий: общая характеристика.

25. Особенности сотрудничества США со Всемирной торговой организацией (ВТО) и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в контексте коммерциализации (трансферта) результатов научных исследований.

26. Правовое регулирование сотрудничества США и международных организаций региональной интеграции по вопросам науки и технологий: общая характеристика.

27. Сотрудничество США и Европейского Союза по вопросам науки, технологий и инноваций.

28. Правовые аспекты сотрудничества США с зарубежными странами по вопросам науки, технологий и инноваций.

29. Источники правового регулирования сотрудничества РФ и США в сфере науки и технологий.

30. Межправительственные соглашения РФ и США в сфере науки и технологий.

31. Совместные российско-американские рабочие органы в сфере научных исследований.

32. Перспективы сотрудничества США и международных организаций региональной интеграции, функционирующих на постсоветском пространстве (Содружество Независимых Государств, Евразийский экономический союз и Союзное государство России и Беларуси), в сфере научной, научно-технологической и инновационной деятельности.

Перечень примерных вопросов к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.07 «Правовое регулирование государственных закупок научно-технологической продукции»

1. Законодательная база процесса осуществления закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд в Российской Федерации: общая характеристика.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации – базовый нормативный акт, регламентирующий организацию закупок для государственных нужд.

3. Эволюция правового регулирования государственных закупок в сфере науки и технологий и его правовых механизмов.

4. Общая характеристика Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5. Правовая экспертиза проектов контрактов и гражданско-правовых договоров в сфере науки и технологий.

6. Особенности закупочных процедур в сфере науки и технологий в акционерных обществах с государственным участием.

7. Практика планирования и осуществления закупочной деятельности в сфере науки и технологий в акционерных обществах с государственным участием.

8. Бюджетное законодательство Российской Федерации и города Москвы об осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд в сфере науки и технологий.

9. Антимонопольное законодательство Российской Федерации при осуществлении закупок в сфере науки и технологий.

10. Административная ответственность за нарушения при осуществлении закупок в сфере науки и технологий.

11. Административные и арбитражные споры из применения законодательства о государственных закупках в сфере науки и технологий.

12. Правовое регулирование государственных закупок в Европейском Союзе: общая характеристика.

13. Специальные режимы осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в Европейском Союзе.

14. Порядок проведения закупочных процедур в целях финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в странах Европы. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

15. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в странах Европы. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

16. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах стран Азии и Африки.

17. Порядок бюджетного финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в странах Азии и Африки.

18. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в странах Азии и Африки. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

19. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в странах Азии и Африки. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

20. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в рамках АСЕАН.

21. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах США, Канады, других американских государств.

22. Порядок бюджетного финансирования научных, научно-технических, инновационных программ и проектов в американских государствах.

23. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в американских государствах. Правовой режим договоров заключаемых по результатам проведения закупочных процедур.

24. Порядок исполнения договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий, в американских государствах. Отчетность и контроль результатов деятельности подрядчиков.

25. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий в рамках НАФТА, Транстихоокеанского партнерства, МЕРКАСУР.

26. Правовое регулирование государственных закупок в Евразийском экономическом союзе: общая характеристика.

27. Специальные режимы осуществления государственных закупок в сфере науки и технологий в ЕАЭС.

28. Правовое регулирование государственных закупок в целях обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности в национальном законодательстве и подзаконных актах государств-членов ЕАЭС и СНГ.

29. Порядок проведения закупочных процедур в сфере науки и технологий в государствах-членах ЕАЭС и СНГ.

30. Правовой режим договоров, заключаемых по результатам проведения закупочных процедур в рамках ЕАЭС и СНГ.

Перечень примерных вопросов к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.08 «Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий»

1. Существующее регулирование охраны ИС в сфере науки и технологий
2. Особенности охраны текстовых произведений.
3. Патенты и особенности режима патентования.
4. Охрана идей, алгоритмов, способов.
5. Проблемы охраны ИС в сфере науки и технологий
6. Научные открытия
7. Результаты исследований и опытов
8. Ноу-хау.
9. Лженаука и злоупотребления институтами охраны ИС.

Перечень примерных вопросов к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.08 «Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий»

10. Существующее регулирование охраны ИС в сфере науки и технологий
11. Особенности охраны текстовых произведений.
12. Патенты и особенности режима патентования.
13. Охрана идей, алгоритмов, способов.
14. Проблемы охраны ИС в сфере науки и технологий
15. Научные открытия

16. Результаты исследований и опытов
17. Ноу-хау.
18. Лженаука и злоупотребления институтами охраны ИС.

Перечень примерных вопросов к государственному экзамену по дисциплине Б1.В.09 «Правовое регулирование деятельности международных организаций в сфере науки и технологий»

1. Система и правовой статус международных межправительственных организаций, осуществляющих деятельность в сфере науки и технологий
2. Система и правовой статус международных неправительственных организаций, осуществляющих деятельность в сфере науки и технологий.
3. Правовое регулирование науки и технологий в рамках глобальных международных межправительственных организаций.
4. Правовое регулирование науки и технологий в рамках региональных международных организаций.
5. Международно-правовой статус ЮНЕСКО.
6. Конвенции и рекомендации ЮНЕСКО в области науки и технологий.
7. Международно-правовое регулирование науки и технологий в рамках ВТО.
8. Международно-правовой статус Международной организации ИТЭР.
9. Международно-правовой статус Европейской организации ядерных исследований.
10. Международно-правовой статус Объединенного института ядерных исследований.
11. Правовое регулирование науки и технологий в рамках Содружества Независимых Государств.
12. Международно-правовое регулирование науки и технологий в рамках Евразийского экономического союза.

2.3. Основные нормативные правовые акты и международные договоры

1. Конституция Российской Федерации (с изм. и доп.) от 12.12.1993 г.;
2. Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод 1950 г.
3. Международный пакт об экономических и социальных правах 1966 г.;

4. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. «О континентальном шельфе Российской Федерации», № 187–ФЗ.
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г., № 14-ФЗ;
6. Федеральный закон от 5 июля 1996 г. «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», № 86–ФЗ.
7. Федеральный закон от 23 июля 1996 г. «О науке и государственной научно-технической политике», № 127–ФЗ.
8. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г., № 146-ФЗ.
9. Федеральный закон от 31 июля 1998 г. «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», № 155–ФЗ.
10. Федеральный закон от 17 декабря 1998 г. «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», № 253–ФЗ.
11. Федеральный закон от 7 апреля 1999 г. «О статусе наукограда в Российской Федерации», № 70–ФЗ.
12. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 г., № 197–ФЗ.
13. Федеральный закон от 20 мая 2002 г. «О временном запрете на клонирование человека», № 54–ФЗ.
14. Федеральный закон от 23 ноября 2007 г. «О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Ростех», № 270–ФЗ.
15. Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. «О государственной корпорации по атомной энергии Росатом», № 317-ФЗ.
16. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий», № 211–ФЗ.
17. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. «О Национальном исследовательском центре Курчатовский институт», № 220–ФЗ.
18. Федеральный закон от 28 сентября 2010 г. «Об Инновационном центре Сколково», № 244–ФЗ.
19. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности», № 99–ФЗ.
20. Федеральный закон от 16 декабря 2012 г. «О Фонде перспективных исследований», № 174–ФЗ.
21. Федеральный закон от 27 сентября 2013 г. «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 253–ФЗ.
22. Федеральный закон от 2 ноября 2013 г. «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 291–ФЗ.

23. Федеральный закон от 4 ноября 2014 г. «О Национальном исследовательском центре Институт имени Н.Е. Жуковского», № 326–ФЗ.
24. Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. «О промышленной политике в Российской Федерации», № 488–ФЗ.
25. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. «О Государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос», № 215-ФЗ.
26. Федеральный закон от 23 июня 2016 г. «О биомедицинских клеточных продуктах», № 180–ФЗ.
27. Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», № 642
28. Федеральный закон от 29 июля 2017 г. «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», № 216–ФЗ.
29. Федеральный закон от 31 июля 2017 г. «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации», № 258–ФЗ.
30. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», № 425-3.
31. Закон Республики Армения от 22 апреля 2015 г. «О научной и научно-технической экспертизе», № ЗР-23
32. Закон Республики Казахстан от 31 октября 2015 г. «О коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности», № 381-V ЗРК
33. Закон Кыргызской Республики от 16 июня 2017 г. «О науке и основах государственной научно-технической политики», № 103.
34. Law of the Peoples Republic of China on Science and Technology Progress, October 1, 1993.
35. Code de la recherche, Republique Française, 2008.
36. United States Code. Chapter 79 – Science and Technology Policy, Organization and Priorities.

2.4. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

Основная литература

1. Кашкин С.Ю. Основы правового регулирования науки в России и мире : учебное пособие. – Москва : Русайнс, 2023. – 159 с. – ISBN 978-5-466-01098-5. – URL: <https://book.ru/book/945732> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

2. Четвериков А. О. Правовой статус многодисциплинарных научных организаций в эпоху «мегасайенс» : монография / А. О. Четвериков ; под ред. С. Ю. Кашкина. – Москва : Проспект, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-392-31068-5. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/43140> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

3. Четвериков А.О. Правовое положение международных научных структур и миграционный режим их сотрудников: швейцарский подход : монография / Четвериков А.О., Кашкин С.Ю., под ред. – Москва : Русайнс, 2020. – 75 с. – ISBN 978-5-4365-6318-3. – URL: <https://book.ru/book/938984> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

4. Четвериков А.О. Правовой статус многодисциплинарных научных организаций в эпоху "мегасайенс" : монография / А.О. Четвериков ; под ред. С.Ю. Кашкина. – Москва : Проспект, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-392-31068-5. – DOI 10.31085/9785392310685-2021-80. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=70123&idb=0 (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: электронная библиотека Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный

5. Дежина И.Г. Государственное регулирование науки в России : монография / И.Г. Дежина ; ред. Н. Н. Иванова ; Институт мировой экономики и международных отношений РАН (ИМЭМО). – М. : Магистр, 2008. – 430 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/141790> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

6. Сырых В. М. История и методология юридической науки : учебник. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 512 с. – ISBN 978-5-91768-958-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1518944> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

7. Корнев А.В. История и методология юридической науки: университетский курс для обучающихся юридических вузов / В. В. Лазарев, С. В. Липень; под ред. А. В. Корнева. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2018. – 496 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/948151> (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

Дополнительная литература

1. Волынкина М.В. Правовое регулирование инновационной деятельности. Проблемы теории / М.В. Волынкина; М. В. Волынкина ; Ин-т гуманитар. образования. – М. : Аспект Пресс, 2007. – 192 с. – URL: <https://>

megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=28588&idb=0
(дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

2. Волынкина М. В. Инновационное законодательство и гражданское право: проблемы соотношения. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2005. – № 1. – С. 61–67. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

3. Гуманитарное законодательство государств - участников СНГ: общая характеристика и тенденции развития / Н. С. Волкова, О. Ю. Еремина [и др.] ; ред. В. И. Лафитский. – М. : ИЗиСП, 2012. – 464 с. – ISBN 978-5-9516-0594-8. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=55408&idb=0 (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

4. Кашкин С. Ю. Правовой статус научно-педагогических работников в государствах Европейского Союза и Северной Америки: сравнительный анализ. – Текст : электронный // Актуальные проблемы российского права. – 2016. – № 1(62). – С. 233–235. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

5. Лапаева В. В. Законодательное регулирование в сфере науки // Социальное законодательство : науч.-практ. пособие / отв. ред. Ю. А. Тихомиров, В. Н. Зенков. – М. : Норма, 2005. – С. 188–189. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=22268&idb=0 (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный

6. Лапаева В. В. Законодательство о науке: история формирования и перспективы развития. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2005. – № 11. – С. 3-14. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

7. Сазонникова Е. В. Содержание свободы творчества в российском законодательстве. – Текст : электронный // Журнал российского права. – 2009. – № 5. – С. 52–59. – URL: [документ в СПС КонсультантПлюс](#) (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета

имени О.Е. Кутафина (МГЮА) или [доступ к информационным системам МГЮА](#)

8. Politiques visant à promouvoir la collaboration dans les domaines de la science, de la technologie et de l'innovation pour le développement: le rôle des parcs. – Текст : электронный // Note du secrétariat de la CNUCED/UNCTAD, 2015. – Режим доступа : http://unctad.org/meetings/fr/SessionalDocuments/ciid30_fr.pdf (дата обращения: 30.08.2022). – Режим доступа : свободный

2.5. Пример подборки вопросов к экзаменационному билету

Билет № 1

1. Современные концепции правопонимания.
2. Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий в Российской Федерации.

Билет № 2

1. Основные правовые семьи в современном мире.
2. Свобода научного и технического творчества как основное право человека в национальном, международном и европейском праве: понятие, содержание, ограничения.

2.6. Методические задания для подготовки к Государственному экзамену

1. Экзамен согласно учебному плану проводится после завершения занятий по всем дисциплинам (модулям), предусмотренным ОПОП ВО «Право науки и новых технологий (Law, Science & Technologies)».

2. Вопросы к экзамену расположены по дисциплинам (модулям) в логической последовательности их изучения обучающимися. Подготовку ответов на вопросы рекомендуется осуществлять в указанной последовательности.

3. Экзаменационные вопросы включаются в билеты. В каждом билете содержится по два вопроса.

4. Получив билет, прежде всего, следует внимательно прочитать его и точно уяснить, в чем именно суть каждого вопроса, какие его аспекты имеют существенный (ключевой) характер. При возникновении сомнений в предмете билета (вопроса) необходимо посоветоваться с преподавателем, чтобы избежать распространенной ошибки – так называемой невольной «подмены

вопроса»: в билете стоит один вопрос, а обучающийся отвечает на какой-то другой.

5. При подготовке к ответу на вопросы билета, уяснив их содержание, необходимо сформулировать определения соответствующих понятий или раскрыть другие теоретические положения; активно использовать относящиеся к вопросу положения Конституции РФ, законодательных, подзаконных актов и международных договоров. Требуется знание не только общих положений, но и конкретных правовых норм.

От обучающегося потребуются не только знания теоретических положений, но и умение ориентироваться в системе действующего правового регулирования, а также знание соответствующего конкретного правового акта (правовой нормы) по указанному в экзаменационном билете вопросу.

6. В ходе ответа необходимо четко и доходчиво излагать свой ответ, используя грамотный юридический язык: избегать слов (выражений) «мне кажется», «по логике вещей», «очевидно» и т.п.

III. Материально-техническое и программное обеспечение государственного экзамена

3.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации по-

средством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

3.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. с 09.03
----	----------------	-----------	---	---

				2022г. по 08.03.2023 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

3.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - лицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), лицензионный договор № 20-1566-06235 от</p>
----	----------------	-----------	---	---

				22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - лицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - лицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), лицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИ-КОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г.

				с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г. - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.03.2021 г. по 24.03.2022 г. - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 25.03.2022 г. по 24.03.2023 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИ-КОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г. - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.

3.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:
----	--------------------	-----------	---	--

				<p>- № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p> <p>№ 1/2022 эбс от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p>
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <p>- № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p> <p>№ ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p>
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры:</p> <p>- № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г.</p> <p>- № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по</p>

				01.07.2022 г. договор № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 04.07.2022 г. по 03.07.2023 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г. № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

3.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, за- действованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г.	

		№ 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
12	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
.		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

3.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр.1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,

экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

2. Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,

линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,

стол студенческий трехместный – 2 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,

стул – 93 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Пример подборки вопросов к экзаменационному билету

Билет № 1

1. Современные концепции правопонимания.
2. Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий в Российской Федерации.

Билет № 2

1. Основные правовые семьи в современном мире.
2. Свобода научного и технического творчества как основное право человека в национальном, международном и европейском праве: понятие, содержание, ограничения.

12. Методические задания для подготовки к Государственному экзамену

1. Экзамен согласно учебному плану проводится после завершения занятий по всем учебным дисциплинам (модулям), предусмотренным ОПОП ВО «Право науки и новых технологий».

2. Вопросы к экзамену расположены по учебным дисциплинам (модулям) в логической последовательности их изучения обучающимися. Подготовку ответов на вопросы рекомендуется осуществлять в указанной последовательности.

3. Экзаменационные вопросы включаются в билеты. В каждом билете содержится по два вопроса.

4. Получив билет, прежде всего, следует внимательно прочитать его и точно уяснить, в чем именно суть каждого вопроса, какие его аспекты имеют существенный (ключевой) характер. При возникновении сомнений в предмете билета (вопроса) необходимо посоветоваться с преподавателем, чтобы избежать распространенной ошибки – так называемой невольной «подмены вопроса»: в билете стоит один вопрос, а обучающийся отвечает на какой-то другой.

5. При подготовке к ответу на вопросы билета, уяснив их содержание, необходимо сформулировать определения соответствующих понятий или раскрыть другие теоретические положения; активно использовать относящиеся к вопросу положения Конституции РФ, законодательных, подзаконных актов и международных договоров. Требуется знание не только общих положений, но и конкретных правовых норм.

От обучающегося потребуются не только знания теоретических положений, но и умение ориентироваться в системе действующего правового регулирования, а также знание соответствующего конкретного правового акта (правовой нормы) по указанному в экзаменационном билете вопросу.

6. В ходе ответа необходимо четко и доходчиво излагать свой ответ, используя грамотный юридический язык: избегать слов (выражений) «мне кажется», «по логике вещей», «очевидно» и т.п.